

VistaKey-SK

Kit di base controllo accesso

Manuale utente

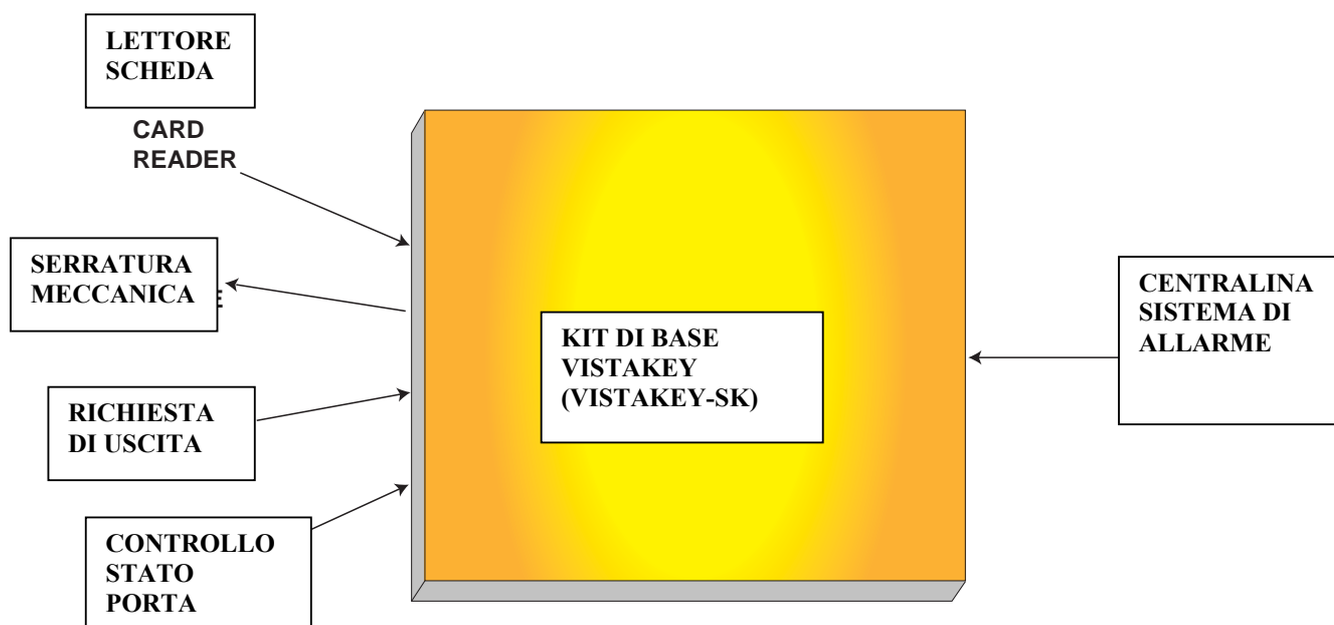


TABLE OF CONTENTS (cont'd)

INDICE

PRESENTAZIONE	4
INTRODUZIONE	4
COMANDI TASTIERA	5
Controllo accesso	6
Comando #73	6
Comando #74	6
Comando #75	7
Comando #79	9
Controllo dispositivi di uscita (comando #77)	9
Controllo parametri (comando #80)	11
FUNZIONI SCHEDA DI CONTROLLO ACCESSO	15
Registrazione schede	17
Redazione schede	24
Cancellazione automatica	30
Cancellazione in blocco	32
Cancellazione manuale	32
Uscire dalla programmazione funzioni scheda	33
PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI	34
Fasce orarie	34
Eventi temporizzati	35
Modalità menu di programmazione dei parametri	38
Programmazione delle fasce orarie	40
Programmazione degli eventi temporizzati	41
MODALITA' CAPACITA' RIDOTTA	47
Informazioni generali	47
Descrizione modalità capacità ridotta (RCM)	47
INDICE ANALITICO	52

Presentazione

Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato il kit di base del sistema di controllo accesso VistaKey ADEMCO con certificazione UL. Il kit di base VistaKey (VistaKey-SK) collegato mediante interfaccia al sistema di sicurezza permette di abbinare le funzioni di controllo accesso alle funzioni antincendio e antifurto e ai sistemi di protezione dei locali. Collegando il kit di base VistaKey alla centralina, il sistema è in grado di controllare l'accesso ai locali protetti attraverso la centralina stessa.

Il kit di base VistaKey:

- Riduce i falsi allarmi dovuti ad errate digitazioni sulla tastiera grazie all'utilizzo di un lettore scheda o di un dispositivo RF che semplificano le operazioni.
- Riduce i costi d'esercizio poiché l'avvicendamento del personale non comporta nuove digitazioni di dati.
- Migliora la sicurezza controllando l'accesso dei singoli individui in specifiche aree all'interno dei locali protetti.
- Perfeziona le funzioni di sicurezza monitorando e registrando i movimenti degli utenti in una determinata area.
- Riduce gli investimenti per la sicurezza poiché integra il sistema di controllo accesso con i sistemi antifurto ed antincendio.

I comandi e le funzioni descritti nel presente manuale possono essere integrati al sistema di sicurezza collegando il kit di base VistaKey mediante un'interfaccia. Consultare questo manuale insieme al manuale utente del sistema di sicurezza.

Comandi tastiera

I comandi sotto indicati permettono di controllare i punti di accesso e i titolari delle schede, di attivare determinate azioni, di creare o modificare parametri di tempo e di creare o modificare eventi temporizzati:

Tipo comando	Comando	Descrizione
Controllo accesso	Codice utente + # + 73	Richiesta di ingresso/uscita (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 74 + codice punto di accesso + Ingresso o Uscita	Richiesta di ingresso/uscita dal punto di accesso (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 75 + codice punto di accesso + comando porta	Modifica dello stato del punto di accesso - attivazione autorizzato/protetto/escluso (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 79	Esecuzione funzioni della scheda di controllo accesso
Controllo dispositivi di uscita	Codice utente + # + 77	Attivazione delle azioni
Controllo parametri	Codice utente + # + 80 + fascia oraria, parametri aperto/chiuso, vacanze, eventi temporizzati oppure parametri di accesso	Creazione o redazione di fasce orarie, parametri di aperto/chiuso, vacanze, eventi temporizzati e/o parametri di accesso

I livelli di autorità utente del sistema sotto indicati sono in grado di utilizzare i comandi sopra descritti come segue:

Livello di autorità	Definizione utente	Comandi					
		#73	#74	#75	#77	#79	#80
1	Master	X	X	X	X	X	X
2	Manager	X	X	X			
3	Operatore A	X	X				
4	Operatore B	X	X				

Comandi tastiera (continua)

5	Operatore C	X	X				
6	Coercizione	X	X				

I paragrafi sotto indicati forniscono la descrizione completa dei comandi tastiera.

Controllo accesso

I comandi di controllo accesso permettono di controllare direttamente i punti di accesso oppure di registrare, rimuovere oppure redigere le schede nel database dei titolari di scheda del sistema. I comandi di controllo accesso vengono utilizzati come segue:

Comando #73

Il comando #73 permette di autorizzare dalla tastiera l'ingresso o l'uscita da un punto di accesso della partizione collegata alla tastiera. Il punto di accesso ritorna in modalità bloccato automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo programmato dall'installatore del sistema. Il comando #73 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- La tastiera deve essere collegata alla partizione in cui si trova il punto di accesso.
- Una partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva può essere disinserita solo da un utente autorizzato.
- L'accesso alla partizione viene autorizzato solo se l'utente è abilitato nell'orario in cui viene dato il comando.
- Il codice utente VISTA deve essere assegnato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto e la partizione in cui viene utilizzata la tastiera.
- La richiesta di accesso non viene autorizzata se il gruppo di accesso, che permette all'utente di accedere ad un punto, è disabilitato.
- Il comando deve essere stato abilitato dall'installatore del sistema.

Digitare il comando #73 come segue:

Codice utente + # + 73

Comandi tastiera (continua)

Il punto di accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.

Comando #74

Il comando #74 permette di autorizzare l'ingresso o l'uscita da tutti i punti di accesso. Il punto di accesso ritorna automaticamente in modalità bloccato al termine dell'intervallo di tempo programmato dall'installatore. Il comando #74 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate.

- Una partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva può essere disinserita solo da un utente autorizzato.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.
- Il codice utente VISTA deve essere assegnato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso non viene autorizzato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita programmata.

Digitare il comando #74 come segue:

Codice utente + # + 74

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

00-31	PUNTO ACS	01
-------	-----------	----

 ("Punto di accesso")

Digitare il codice a due cifre (da 01 a 15) del punto di accesso a cui viene richiesta l'autorizzazione di ingresso o di uscita.

N.B.: Le opzioni da 16 a 31 non sono valide e non generano alcuna azione.

Comandi tastiera (continua)

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

ENTRATA o USC
Entrata 0

("Ingresso o uscita - ingresso")

Digitare **0** per selezionare ingresso oppure **1** per selezionare uscita. Il punto di accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.

Comando #75

Il comando #75 permette di modificare lo stato (autorizzato, escluso o protetto) dei punti di accesso. Il comando #75 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate.

- Il comando di controllo accesso è valido se l'utente è autorizzato a disinserire la partizione in modalità inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva.
- Il livello assegnato all'utente deve essere master o manager.
- Il punto di accesso può essere messo in sicurezza o escluso solo da un utente abbinato alla partizione di quel punto di accesso.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso viene negato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita attiva.

Digitare il comando #75 come segue:

Codice utente + # + 75

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

Comandi tastiera (continua)

PUNTO ACCESS 00-31	01
-----------------------	----

("Punto di accesso")

Digitare il codice a due cifre (da 01 a 15) del punto di accesso di cui si desidera modificare lo stato.

N.B.: Le opzioni da 16 a 31 non sono valide e non generano alcuna azione.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

COMANDO PORT NONE	0
----------------------	---

("Comando porta - nessuno")

Digitare il codice ad una cifra dello stato porta desiderato. Le opzioni valide sono:

- 0 = NESSUNO – Lo stato del punto di accesso non viene modificato.
- 1 = AUTORIZZATO – L'accesso viene autorizzato e il punto d'accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.
- 2 = PROTETTO – Il punto di accesso viene impostato in modalità normale. Quest'opzione permette di inserire la modalità normale in un punto di accesso escluso. Quando un punto di accesso è in modalità protetto, l'accesso viene autorizzato solo ai titolari di schede valide.
- 3 = ESCLUSO – Il punto di accesso viene impostato in modalità escluso. In modalità escluso, la serratura del punto di accesso rimane sbloccata e gli allarmi per porta forzata o tempo porta aperta scaduto non vengono generati. Inoltre, le richieste di ingresso o di uscita vengono ignorate (la porta rimane sbloccata). Lo stato escluso

Comandi tastiera (continua)

viene terminato da un comando di messa in sicurezza (vedi sopra) oppure dall'attivazione di una fascia oraria, da un comando di azione oppure da un evento temporizzato.

Premere [*] per confermare. L'azione selezionata viene attivata.

Comando #79

Il comando #79 permette di registrare, rimuovere oppure redigere delle schede nel database dei titolari di scheda del sistema. Per le istruzioni, fare riferimento al paragrafo *Funzioni scheda di controllo accesso*.

Controllo dispositivi di uscita (comando #77)

Il comando #77 (controllo dispositivi di uscita) permette all'operatore di attivare dispositivi di uscita, escludere delle zone, ecc. Le azioni che si possono attivare riguardano comandi di relè, comandi di inserimento/disinserimento, comandi di esclusione zone, condizioni di accesso aperto/chiuso e comandi di controllo accesso. Il comando #77 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- Il livello assegnato all'utente deve essere Master.
- Il comando di controllo accesso è valido se l'utente è autorizzato a disinserire la partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva.
- L'utente è in grado di mettere in sicurezza, escludere o bloccare oppure di impostare come solo uscita solamente il punto di accesso della partizione a cui è abbinato.
- L'utente è in grado di disinserire solo la partizione a cui è abbinato.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.

Comandi tastiera (continua)

- Il codice utente VISTA deve essere abbinato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso viene negato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita attiva.

Digitare il comando #77 come segue:

Codice utente + # + 77

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

AZIONE ?	
RELE ON	01

 ("Azione? - relè attivo")

Digitare il codice a due cifre dell'azione desiderata.

I codici azione corrispondono agli eventi che devono essere generati. Ogni azione richiede anche un identificatore, che determina l'oggetto dell'azione (relè, gruppo di relè, partizione, lista di zone, gruppo utenti). L'identificatore dell'azione dipende dal tipo di azione selezionata.

La *tabella 1: Codici azione* riporta l'elenco dei "codici azione" (azioni desiderate) e descrive i relativi identificatori.

N.B.: I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

Comandi tastiera (continua)

Premere [*] per confermare.

Il display visualizza un ulteriore prompt per l'inserimento dell'identificatore (es. codice relè, codice partizione, ecc.) corrispondente all'azione selezionata.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

↓ Codice azione
01 Sei Sicuro?
1=SI 0=NO
0

("01 confermare? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per confermare l'azione e l'identificatore azione, oppure **0** per cancellare.

Premere [*] per continuare. L'azione selezionata (o la cancellazione) viene attivata e il display visualizza il prompt sotto indicato:

ESCI?
1=SI 0=NO
0

("Uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per terminare l'inserimento delle azioni oppure premere **0** per inserire altre azioni.

Premere [*] per confermare. Selezionare 1 per terminare la programmazione. Selezionare 0 per ritornare al prompt "Action?" ("Azione?").

Controllo parametri (comando #80)

Il comando #80 permette di determinare o modificare le fasce orarie del sistema e/o gli eventi temporizzati. Per le istruzioni sull'utilizzo di questo comando, fare riferimento alla *Programmazione parametri*.

Comandi tastiera (continua)

Tabella 1: Codici azione

CODICE AZIONE	NOME AZIONE	IDENTIFICATORE AZIONE	DESCRIZIONE AZIONE
Comandi di relè			
I tempi di attivazione validi dei comandi di relè sono 1 (inizio), 2 (fine), 3 (durante).			
L'opzione "durante" permette di controllare il relè solo per un determinato tempo. Per esempio, selezionando "durante" con relè attivo (relay on), il sistema attiva automaticamente il relè all'inizio della fascia oraria e lo disattiva automaticamente alla fine della fascia oraria.			
01	Relay On	n. relè	Relè attivo– Attiva il relè indicato come identificatore
02	Relay Off	n. relè	Relè disattivo– Disattiva il relè indicato come identificatore
03	Relay On 2 sec	n. relè	Relè chiuso per 2 secondi– Chiude per 2 secondi il relè indicato come identificatore
04	Relay XX min	n. relè	Relè chiuso per X minuti – Chiude per X minuti il relè indicato come identificatore (il valore di X è stato programmato dall'installatore)
05	Ralay YY sec	n. relè	Relè chiuso per Y secondi – Chiude per Y secondi il relè indicato come identificatore (il valore di Y è stato programmato dall'installatore)
06	Rly Grp On	n. gruppo relè	Gruppo relè attivo – Attiva il gruppo di relè indicato come identificatore
07	Rly Grp Off	n. gruppo relè	Gruppo relè disattivo – Disattiva il gruppo di relè indicato come identificatore
08	Rly Grp 2 sec	n. gruppo relè	Gruppo relè chiuso per 2 secondi– Chiude per 2 secondi tutti i relè del gruppo indicato come identificatore
09	Rly Grp XX min	n. gruppo relè	Gruppo relè chiuso per X minuti– Chiude per X minuti il gruppo di relè indicato come identificatore (il valore di X è stato programmato dall'installatore)
10	Rly Grp YY sec	n. gruppo relè	Gruppo relè chiuso per Y secondi– Chiude per Y secondi il gruppo di relè indicato come identificatore (il valore di Y è stato programmato dall'installatore)
Comandi di inserimento/disinserimento			
I tempi di attivazione validi delle funzioni di inserimento e disinserimento automatico sono 1 (inizio), 2 (fine), 3 (durante).			
L'opzione "durante" permette di inserire o disinserire il sistema solo per un determinato periodo di tempo. Per esempio, selezionando "durante" con la modalità inserimento PARZIALE, il sistema si inserisce automaticamente in modalità PARZIALE all'inizio della fascia oraria e si disinserisce automaticamente alla fine.			
20	Arm STAY	Partizione(i)	Inserimento PARZIALE – Inserisce in modalità PARZIALE la partizione(i) indicata come identificatore
21	Arm AWAY	Partizione(i)	Inserimento TOTALE – Inserisce in modalità TOTALE la partizione(i) indicata come identificatore
22	Disarm	Partizione(i)	Disinserimento – Disinserisce la partizione(i) indicata come identificatore

Comandi tastiera (continua)

23	Force Arm STAY	Partizione(i)	Inserimento forzato PARZIALE – Inserisce in modalità PARZIALE la partizione(i) indicata come identificatore escludendo automaticamente le zone aperte
24	Force Arm AWAY	Partizione(i)	Inserimento forzato TOTALE – Inserisce in modalità TOTALE la partizione(i) indicata come identificatore escludendo automaticamente le zone aperte

Tabella 1: Codici azione (continua)

CODICE AZIONE	NOME AZIONE	IDENTIFICATORE AZIONE	DESCRIZIONE AZIONE
Comandi di esclusione			
I tempi di attivazione validi dei comandi di esclusione sono 1 (inizio), 2 (fine), 3 (durante). Selezionando 3 (durante) per l'esclusione forzata, il sistema esclude la zona(e) specificata in una determinata lista di zone all'inizio della fascia oraria e la mette in sicurezza al termine della fascia. Se il sistema è selezionato sull'opzione di messa in sicurezza automatica, l'esclusione zona(e) viene rimossa all'inizio della fascia e ripristinata alla fine.			
30	Bypass Zn list	Lista zona n.	Esclusione automatica lista di zone – La lista di zone indicata come identificatore viene automaticamente esclusa
31	Unbypas Zn list	Lista zona n.	Messa in sicurezza automatica lista di zone – La lista di zone indicata come identificatore viene automaticamente messa in sicurezza
Condizioni di aperto/chiuso			
L'unico tempo di attivazione valido di questi comandi è 3 (durante). Selezionando fascia oraria di abilitazione aperto, fascia oraria di abilitazione chiuso e fascia oraria accesso abilitato, la fascia oraria è attiva nelle partizioni indicate come identificatore ad eccezione di quanto sotto indicato:			
<ul style="list-style-type: none"> • Al verificarsi di una funzione evento/azione di disattivazione di una fascia oraria (partizione non selezionata), la fascia oraria della partizione viene disabilitata solamente se non già legata ad un parametro di tempo che ne prevede l'abilitazione (es. parametri aperto/chiuso, eventi temporizzati, parametri di accesso). • Se un parametro di tempo (es. parametri aperto/chiuso, eventi temporizzati, parametri di accesso) disabilita una fascia oraria (partizione non selezionata), la fascia oraria della partizione viene disabilitata solamente se non già abilitata da una funzione evento/azione. 			
40	En Open Wind	Partizione(i)	Fascia oraria di abilitazione partizione aperta – Abilita la fascia oraria di apertura della partizione indicata come identificatore
41	En Close Wind	Partizione(i)	Fascia oraria di abilitazione partizione chiusa – Abilita la fascia oraria di chiusura della partizione indicata come identificatore
42	En Access Wind	Gruppo di accesso	Fascia oraria di abilitazione accesso del gruppo di accesso – Abilita la fascia oraria di accesso per il gruppo di accesso indicato come identificatore (abilita l'utente all'inserimento o disinserimento)
50	Off-Normal Reminder	Nessuno	Cicalino anomalia – Attiva il cicalino della tastiera locale in caso di anomalia incendio

Comandi tastiera (continua)

Azioni di controllo accesso			
Tutte le azioni di controllo accesso sono attive per la durata della fascia oraria e non prevedono la selezione dell'opzione tempo di attivazione.			
55	AP Grant	Cod. punto di accesso	Punto di accesso autorizzato– Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore
56	AP Grant/O	Cod. punto di accesso	Punto di accesso autorizzato con comando manuale– Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore con comando manuale
57	AP Protect	Cod. punto di accesso	Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta nel punto di accesso indicato come identificatore
58	AP Bypass	Cod. punto di accesso	Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore

Tabella 1: Codici azione (continua)

CODICE AZIONE	NOME AZIONE	IDENTIFICATORE AZIONE	DESCRIZIONE AZIONE
59	AP Lock	Cod. punto di accesso	Punto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore
60	AP Exit Only	Cod. punto di accesso	Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita
61	AP Grp Grt	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso autorizzato– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore
62	AP Grp Grt/O	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore
63	AP Grp Prot	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)
64	AP Grp Bypas	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)
65	AP Grp Lock	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)
66	AP Grp Exit O	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita
67	AP Ptn Grt	Cod. partizione	Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
68	AP Ptn Grt/O	Cod. partizione	Punti di accesso partizione autorizzati con comando

Comandi tastiera (continua)

			manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
69	AP Ptn Prot	Cod. partizione	Punti di accesso partizione protetti – Mette in sicurezza tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
70	AP Ptn Bypas	Cod. partizione	Punti di accesso partizione esclusi – Esclude tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
71	AP Ptn Lock	Cod. partizione	Punti di accesso partizione bloccati – Blocca tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
72	AP Ptn Exit O	Cod. partizione	Punti di accesso partizione solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore in modalità solo uscita
73	AP Trg On	Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso attivata – Attiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato SOLAMENTE con il comando #77 e non con eventi temporizzati.)
74	AP Trg Off	Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato SOLAMENTE con il comando #77 e non con eventi temporizzati.)

Tabella 1: Codici azione (continua)

CODICE AZIONE	NOME AZIONE	IDENTIFICATORE AZIONE	DESCRIZIONE AZIONE
77	ACS Grp Enbl	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso abilitato– Abilita il gruppo(i) di accesso indicato come identificatore (abilita i titolari di un gruppo autorizzando le richieste di accesso valide)
78	ACS Grp Dsbl	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso disabilitato– Disabilita il gruppo(i) di accesso indicato come identificatore

Funzioni scheda di controllo accesso

Il comando #79 (programmazione funzioni scheda) permette di eseguire le funzioni della scheda di controllo accesso e quindi modificare il database della scheda contenuto nel sistema di allarme, registrare, redigere e/o cancellare le schede. Le schede possono essere registrate o cancellate singolarmente o per gruppi. Per facilitare la memorizzazione dei titolari di scheda abbinati al sistema, copiare il foglio di programmazione titolari di scheda al termine del capitolo e compilarlo ogni volta che vengono abbinare nuove schede o schede già esistenti nel sistema.

In fase di registrazione delle schede nel sistema ricordare che:

- Le schede con privilegi esclusivi hanno libero accesso da tutti i punti di accesso, possono disinserire tutte le partizioni del sistema e sono sempre attive indipendentemente dagli eventi temporizzati programmati per il loro gruppo di accesso. La validità della scheda con privilegi esclusivi viene negata solamente in caso di scheda scaduta per utilizzo o per data. Inoltre, le schede con privilegi esclusivi non richiedono la mappatura ad un gruppo di accesso se non si desidera abbinare alla scheda determinati eventi abbinati al gruppo di accesso.
- I codici utente VISTA utilizzati per l'abbinamento ad una o più schede, devono essere definiti prima di utilizzare il comando #79 programmazione funzioni scheda. Quando le funzioni della scheda di controllo accesso sono attive, il sistema accetta solamente i codici utente VISTA precedentemente definiti. Per abbinare i codici utente VISTA, fare riferimento alle procedure del manuale del sistema di allarme.
- Campo codice utente VISTA: le schede non mappate a codici utente VISTA validi oppure impostate sui valori di default 000 hanno accesso e sono in grado di disinserire le partizioni abbinare al loro gruppo di accesso. Per non autorizzare l'accesso ad una scheda da una porta a sistema inserito, abilitare la funzione limiti in modalità inserita (La funzione limiti in modalità inserita per un gruppo di accesso (se compatibile) viene impostata dell'installatore del sistema).

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Le schede mappate ad utenti VISTA validi del sistema hanno sempre accesso ad un punto di accesso e sono sempre in grado di disinserire la partizione abbinata al loro gruppo di accesso nella Programmazione gruppi di accesso. Fare riferimento ai due esempi sotto indicati.

1. Il punto di accesso autorizza l'accesso al gruppo di accesso di una scheda in base ai parametri programmati dell'installatore. La funzione limiti in modalità inserita della partizione non è stata impostata. La tabella sotto indicata descrive le funzioni della scheda:

Scheda	Privilegi esclusivi	Codice utente VISTA	Accesso dal punto di accesso con sistema inserito	Disinserimento sistema
001	Si	000	Si	Si
002	Si	*tutti validi	Si	Si
003	No	000	Si	Si
004	No	*Tutti validi	Si	Si

* "Tutti validi": la scheda è abbinata ad un utente VISTA che ha accesso anche alla partizione a cui è abbinato il punto di accesso.

2. Il punto di accesso autorizza l'accesso alla scheda in base ai parametri programmati dell'installatore. La funzione limiti in modalità inserita è stata impostata. La tabella sotto indicata descrive le funzioni della scheda:

Scheda	Privilegi esclusivi	Codice utente VISTA	Accesso dal punto di accesso con sistema inserito	Disinserimento sistema
001	Si	000	Si	Si
002	Si	*tutti validi	Si	Si
003	No	000	No	No
004	No	*tutti validi	Si	Si

* "Tutti validi": la scheda è abbinata ad un utente VISTA che ha accesso anche alla partizione.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Per attivare il comando #79 (programmazione funzioni scheda) digitare **codice utente + # + 79**. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

PORTA NR
00

("Punto di accesso")

Digitare il codice (01-15) del punto di accesso (porta) di cui si desidera modificare i dati nella scheda.

Premere [*] per confermare.

Il display visualizza il prompt "Add Card?" ("Registrare scheda?"). Per registrare o redigere una scheda mediante inserimento nel lettore, seguire le procedure del paragrafo sotto indicato "Registrazione schede". Oppure, premere **0** per spostarsi su una diversa opzione. Quando il display visualizza l'opzione selezionata, rilasciare il tasto **0** e fare riferimento al paragrafo corrispondente in questo capitolo. L'ordine di visualizzazione delle opzioni è:

Add Card? ("Registrare scheda?")

Edit Card? ("Redigere scheda?")

AUTO Delete? ("Cancellare AUTOMATICAMENTE?")

BLOCK Delete? ("Cancellare IN BLOCCO?")

MANUAL Delete? ("Cancellare MANUALMENTE ?")

Quit Card Mode? ("Uscire dalla modalità scheda?")

Registrazione schede

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Agg Sch? 1=SI 0=No	0
-----------------------	---

("Registrare scheda? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per registrare una nuova scheda oppure per redigere una scheda mediante inserimento nel lettore. Premere **0** per spostarsi alla funzione redazione schede. Selezionando **1** il display visualizza il prompt sotto indicato.

N.B.: Se si utilizza questa procedura per la redazione della scheda, il prompt visualizzato dipende dalle opzioni precedentemente selezionate per la scheda da redigere e non corrisponde necessariamente all'esempio indicato.

Ricon Sch. xxx-xx-xxxxxxx	
------------------------------	--

("Inserire scheda")

Inserire la scheda nel lettore oppure digitare manualmente il codice (12 cifre) della scheda da registrare o redigere. Dopo aver inserito la scheda, il display visualizza sulla riga in alto il codice ID della scheda VISTA a tre cifre preceduto dal messaggio "SWIPE CARD" ("Inserire scheda") e sulla seconda riga le 12 cifre contenenti i dati della scheda. Se la scheda inserita è già stata registrata, la tastiera emette due bip e i nuovi dati modificheranno i dati esistenti. Il significato dei caratteri della seconda riga è:

Cifre da 1 a 3 = codice dispositivo a 3 cifre

Cifre 4 e 5 = codice RCM a due cifre

Cifre da 6 a 12 = codice ID scheda a 7 cifre

Premere [*] per confermare.

N.B.: Se si tratta della prima scheda della sessione di programmazione, il sistema si sposta

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

al prompt successivo. In caso contrario, il sistema esegue una delle due procedure:

- a. Se l'opzione inserimento in blocco **non è stata selezionata** sulla prima scheda, il sistema si sposta al prompt successivo.
- b. Se l'opzione inserimento in blocco **è stata selezionata** sulla prima scheda, il sistema memorizza il codice scheda e gli altri dati definiti sulla prima scheda e poi si sposta al prompt "Quit?" ("uscire?").

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 Priv Escl?
NON ABILIT 00

("001 privilegi esclusivi? - non abilitati")

I titolari di scheda con privilegi esclusivi abilitati sono in grado di accedere a tutti i punti di accesso e di disinserire la partizione del punto di accesso (se inserita) in qualsiasi momento, anche se il gruppo di accesso di appartenenza è abilitato da parametri di programmazione o è abilitato all'ingresso o uscita da qualsiasi punto di accesso.

L'unico impedimento all'accesso per un titolare di scheda con privilegi esclusivi è rappresentato dalla scheda scaduta per utilizzi o per data. I titolari di scheda con privilegi esclusivi disabilitati possono accedere da un punto di accesso solo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- Il punto di accesso è stato programmato per riconoscere il gruppo di accesso del titolare della scheda.
- Il gruppo di accesso del titolare è abilitato al momento dell'inserimento della scheda nel lettore (programmazione dei parametri, funzione evento/azione o selettore di azione), della digitazione del codice PIN (codice + # 73) oppure al momento della trasmissione RF.
- La scheda del titolare non è scaduta.

Digitare **1** per abilitare i privilegi esclusivi oppure **0** per non abilitarli.

Premere [*] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

N.B.: Se la scheda appartiene ad un gruppo di accesso con privilegi esclusivi abilitati, questa funzione può essere ereditata dal gruppo di accesso; in modalità RCM, invece, il sistema riconosce solamente i privilegi esclusivi abbinati ad una scheda.

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 Tracc?
NON ABILITAT. 0

("001 traccia? - non abilitata")

La funzione traccia permette di monitorare il titolare della scheda registrando gli ingressi/uscite autorizzati e non autorizzati nel registro e inviando (se programmato) un report alla centrale operativa. L'abilitazione della funzione traccia di una scheda può anche essere ereditata in seguito ad abbinamento ad un gruppo di accesso. Le schede vengono tracciate se la funzione traccia è abilitata nei gruppi di accesso abbinati.

N.B.: In caso di scheda scaduta (per superamento numero di utilizzi o data di scadenza) e la funzione traccia è abilitata, i tentativi di utilizzo della scheda vengono registrati e inviati (se programmato) come utente U999. Una volta scaduta, la scheda rimane nel database e può essere successivamente riabilitata.

Digitare **1** per attivare la funzione traccia del titolare della scheda oppure **0** per disattivare la funzione.

Premere [*] per confermare.

GRP ACS?1 2 3 4 5 6 7 8
(0-8)

("Gruppo di accesso? 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 0-8")

Ogni titolare di scheda deve appartenere ad

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

almeno un gruppo di accesso che garantisce determinati privilegi comuni a tutti i titolari di quel determinato gruppo di accesso. In caso di appartenenza a più gruppi di accesso, il titolare gode dei privilegi di tutti i gruppi di accesso a cui appartiene. I gruppi di accesso determinano anche il punto(i) di accesso a cui ha diritto di accesso il titolare e gli orari in base ai parametri programmati per quel gruppo di accesso.

Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da **1 a 8** per attivare/disattivare la selezione (“x”) del corrispondente gruppo di accesso.

Premere [*] per confermare.

N.B.: Selezione singola. Per esempio, premere 1 per attivare il gruppo 1 e premere ancora 1 per disattivare il gruppo 1.

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 TERMI. USO?
USO ILLIMITAT. 00

("01 scadenza per utilizzi - utilizzi illimitati")

Il prompt *scadenza per utilizzi* permette di impostare la scadenza dei privilegi esclusivi in base al numero di utilizzi. Digitare **00** per selezionare numero illimitato di utilizzi, oppure digitare un numero da 01 a 14 per selezionare il numero corrispondente di ingressi autorizzati. Le uscite autorizzate non influiscono sul conteggio ai fini della scadenza per utilizzo. Digitando 15 la scheda viene esaurita automaticamente e le richieste di ingresso non vengono autorizzate anche se il titolare gode di privilegi esclusivi. Una volta scaduta, la scheda NON viene cancellata dal database e mantiene il proprio codice ID.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

N.B.: Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento numero di utilizzi e anche per superamento data di scadenza (prompt "Expire Month" di seguito), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Digitare un numero da **00** a **15**.

Premere [*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 SCADENZA?
NESS. TERMINE 00

("001 mese di scadenza - nessuna scadenza")

Digitare due cifre da **00** a **15** corrispondenti ai parametri di scadenza sotto indicati:

00 = normale

(nessuna scadenza) 08 = agosto

01 = gennaio 09 = settembre

02 = febbraio 10 = ottobre

03 = marzo 11 = novembre

04 = aprile 12 = dicembre

05 = maggio 13 = fine giornata

06 = giugno 14 = fine della settimana
(domenica)

07 = luglio 15 = fine del mese

N.B.:

- In caso di selezione di mese, fine giornata, fine della settimana (domenica) e fine del mese, la scheda scade a mezzanotte.
- Se la stessa scheda è impostata con scadenza a tempo e per superamento numero di utilizzi (prompt "Expire Use" sopra), l'effettiva

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Premere [✱] per confermare.

Selezionare un numero da 01 a 12 per visualizzare il prompt "Day of Month" (giorno del mese).

Selezionare 00 oppure un numero da 13 a 15 per spostarsi al prompt "Vista User #" ("Codice utente Vista").

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Day of Month	00	("001 giorno del mese") Digitare il giorno del mese. N.B.: la scheda scade a mezzanotte del giorno selezionato.
--	----	---

Premere [✱] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Ut. Vista #	000	("001 codice utente Vista") Digitare il codice utente VISTA a tre cifre.
---	-----	---

Il codice utente VISTA permette di ottenere un accesso autorizzato ad una partizione inserita anche se l'accesso alla partizione da parte del gruppo di accesso del titolare non è autorizzato. Inoltre, il codice utente VISTA permette di richiedere autorizzazioni di ingresso o uscita da un punto di accesso mediante un dispositivo RF.

N.B.:

- I titolari con codice utente VISTA 000 sono in grado di disinserire ed accedere alle partizioni se la funzione limiti in modalità inserita del gruppo di accesso di appartenenza è disabilitata per quella partizione. Per maggiori

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

informazioni fare riferimento al paragrafo “Impostazione gruppi di accesso” nel capitolo Programmazione di questo manuale.

- Il sistema riconosce solamente i codici utente VISTA definiti prima di accedere alla modalità #79 programmazione funzioni scheda.
- I titolari con codice utente VISTA 000 vengono identificati come U999 in caso di selezione della funzione traccia.
- I diritti e privilegi della partizione dell'utente VISTA abbinato devono corrispondere ai diritti e privilegi della partizione abbinati alla scheda e al gruppo di accesso a cui appartiene la scheda.
- Se un codice utente VISTA viene abbinato ad un titolare e successivamente cancellato dalla centralina di allarme, il titolare mantiene tutti i diritti e i privilegi ereditati dal codice utente VISTA fino a cancellazione del titolare dal sistema o a scadenza della scheda.

Premere [✖] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 EVENT ACS?
Ness. Richiest. 00

("001 evento controllo accesso? - nessuna richiesta")

Digitare il codice a due cifre dell'evento di controllo accesso desiderato in base all'elenco sotto indicato. Le opzioni valide sono:

00 = nessuna richiesta	06 = uscita autorizzata
02 = richiesta di accesso	07 = qualsiasi autorizzazione
03 = richiesta di uscita	08 = accesso non autorizzato
04 = qualsiasi richiesta	09 = uscita non autorizzata
05 = accesso autorizzato	10 = qualsiasi evento non autorizzato

Premere [*] per confermare.

N.B.:

- Selezionare 00 “nessuna richiesta” per spostarsi al prompt “Block Entry” (“Inserimento in blocco”).
- Per generare un evento di accesso, inserire la scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sotto indicato.

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 PUNTO ACCESS?
(01-15) 00

("001 punto di accesso? - (01-15)")

Digitare il codice punto di accesso da 1 a 15 corrispondente all'evento sopra indicato.

Premere [*] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 AZIONE?
NULLA

("001 azione? - nessuna")

Digitare il codice a due cifre dell'azione desiderata. Per le opzioni valide e la relativa descrizione fare riferimento alla *Tabella 1: Codici azione*.

N.B.:

- L'azione viene generata in seguito a richiesta di un evento di accesso (sopra indicato) mediante inserimento della scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sopra indicato.
- Le azioni di inserimento o disinserimento di una partizione vengono eseguite solo se il codice utente VISTA (della scheda) è abbinato alla partizione da inserire o disinserire.
- I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

Premere [✱] per confermare.

In base all'azione selezionata, il sistema visualizza un prompt di richiesta di ulteriori informazioni. Per esempio, selezionando l'azione 01 (relè attivo), il sistema richiede il codice relè. Selezionare l'opzione desiderata e premere [✱] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 Blocco?
1=SI 0=NO

("001 inserimento in blocco? - 1 sì 0 no)

Il prompt inserimento in blocco permette di registrare più schede con gli stessi dati immessi precedentemente. Se i dati da immettere sono diversi, selezionare "NO" ed inserire i dati singolarmente alternando l'inserimento della scheda nel lettore e l'inserimento dei dati. Oppure, selezionare "SI" per duplicare le informazioni delle schede inserite nel lettore. La sequenza per l'inserimento dei dati in blocco è: inserire scheda, premere [*], inserire i dati, inserire scheda, premere [*], inserire scheda, premere [*],... inserire scheda, premere [*], uscire. La sequenza per inserire i dati singolarmente è: inserire scheda, premere [*], inserire dati, inserire scheda, premere [*], inserire dati ... inserire scheda, premere [*], inserire dati, uscire.

Digitare **1** per registrare altre schede con informazioni identiche oppure **0** in caso di schede con informazioni diverse.

ESCI?
1=SI 0=NO

("Uscire? - 1 sì 0 no")

Digitare **1** oppure **0**.

Selezionare **1** per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Selezionare **0** per ritornare al prompt "SWIPE CARD" ("Inserire scheda").

Redazione schede

Questa modalità permette di redigere le schede inserendo il codice scheda. Per redigere le schede mediante inserimento della scheda nel

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

lettore oppure mediante inserimento del codice scheda a 12 cifre, fare riferimento alle procedure del paragrafo “*Registrazione schede*”.

Mod. Sch? 1=Si 0=No

("Redigere scheda - 1 sì 0 no)

Digitare **1** oppure **0**.

Selezionare **1** per spostarsi al prompt successivo.

Selezionare **0** per spostarsi al prompt “Auto Delete” (“Cancellare automaticamente”).

Sch. n# 1-250 0=ESCI 001

("Codice scheda - 1-250 0 uscire")

Digitare un codice scheda valido da **001** a **250** oppure **000** per uscire. In caso di codice scheda non valido, il display visualizza “ERROR” (errore). (Un codice scheda non è valido quando non è ancora stato inserito nel sistema).

Selezionando un codice da 001 a 250, il sistema si sposta al prompt successivo.

Selezionando 000, il sistema si sposta al prompt “Quit Card Mode?” (“Uscire modalità scheda?”).

Premere [*] per confermare.

N.B.: In fase di redazione delle schede, il contenuto dei prompt dipende dalle opzioni precedentemente selezionate per la scheda che si sta redigendo e non corrispondono necessariamente all'esempio indicato in questa procedura. In caso di scheda non precedentemente definita, il display visualizza un messaggio di errore richiedendo l'inserimento di un codice diverso.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA	
001 PRIV. ESCL.?	
NON ABILIT.	0

("001 privilegi esclusivi? - non abilitati")

I titolari di scheda con privilegi esclusivi abilitati sono in grado di accedere a tutti i punti di accesso e di disinserire la relativa partizione (se inserita) in qualsiasi momento anche se il gruppo di accesso di appartenenza viene abilitato da parametri di programmazione o è abilitato all'ingresso o uscita da qualsiasi punto di accesso.

L'unico impedimento all'accesso per i titolari di scheda con privilegi esclusivi è rappresentato dalla scheda scaduta per utilizzi o per data. I titolari di scheda con privilegi esclusivi disabilitati possono accedere ad un punto di accesso solo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- Il punto di accesso è stato programmato per riconoscere il gruppo di accesso del titolare.
- Il gruppo di accesso di appartenenza è abilitato al momento dell'inserimento della scheda nel lettore (programmazione dei parametri, funzione evento/azione o selettore di azione), della digitazione del codice PIN (codice + #73) oppure al momento della trasmissione RF.
- La scheda del titolare non è scaduta.

Digitare **1** per abilitare i privilegi esclusivi oppure **0** per non abilitarli.

Premere [*] per confermare.

N.B.: Se la scheda appartiene ad un gruppo di accesso con privilegi esclusivi abilitati, questa funzione può essere ereditata dal gruppo di accesso; in modalità RCM, il sistema riconosce

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

solamente i privilegi esclusivi abbinati ad una scheda.

↓ Cod. ID scheda VISTA	
001 Tracc?	
NON ABILIT.	0

("001 traccia? - non abilitata")

La funzione traccia permette di monitorare il titolare di una scheda registrando gli ingressi/uscite autorizzati e non autorizzati nel registro e di inviare (se programmato) un report alla centrale operativa. L'abilitazione della funzione traccia di una scheda può anche essere ereditata in seguito ad abbinamento ad un gruppo di accesso. La scheda viene tracciata se la funzione traccia dei gruppi di accesso abbinati è abilitata.

N.B.: In caso di scheda scaduta (per numero di utilizzi o per superamento data) e la funzione traccia è abilitata, i tentativi di utilizzo della scheda vengono registrati e inviati (se programmato) alla centrale come utente U999. Una volta scaduta, la scheda rimane nel database e può essere successivamente riabilitata.

Premere **1** per attivare la funzione traccia titolare oppure **0** per disattivarla.

Premere [*] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

GRP ACS?1 2 3 4 5 6 7 8 (0-8) x x x x x x x x

("Gruppi di accesso 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 1-8")

Ogni titolare di scheda deve appartenere ad almeno un gruppo di accesso che garantisce determinati privilegi comuni a tutti i titolari di appartenenza. In caso di appartenenza a più gruppi di accesso, il titolare gode dei privilegi di tutti i gruppi di accesso di appartenenza. I gruppi di accesso determinano anche il punto(i) di accesso da cui il titolare ha diritto di accedere e gli orari in base ai parametri programmati per quel gruppo di accesso.

Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da **1 a 8** per attivare/disattivare la selezione ("x") del corrispondente codice gruppo di accesso.

Premere [*] per confermare.

N.B.: Selezione singola. Per esempio, premere 1 per attivare il gruppo 1 e premere ancora 1 per disattivarlo.

↓Cod. ID scheda VISTA 001 Termi. Uso? USO ILLIMITAT. 00
--

("001 scadenza per utilizzi - utilizzi illimitati")

Il prompt *scadenza per utilizzi* permette di impostare la scadenza dei privilegi esclusivi in base al numero di utilizzi. Digitare **00** per selezionare numero illimitato di utilizzi, oppure digitare un numero da 01 a 14 per selezionare il numero corrispondente di ingressi autorizzati. Le uscite autorizzate non influiscono sul conteggio ai fini della scadenza per utilizzi. Digitando 15 la scheda viene esaurita automaticamente e gli ingressi non vengono autorizzati anche in caso di titolare con privilegi esclusivi. Una volta scaduta una scheda NON viene cancellata dal database e mantiene il

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

proprio codice ID.

N.B.: Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento numero di utilizzi e anche per superamento data di scadenza (prompt "Expire Month" di seguito), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Digitare un numero da **00** a **15**.

Premere [✖] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA
001 SCADENZA?
USO ILLIMITAT. 00

("001 mese di scadenza - nessuna scadenza")

Digitare due cifre da **00** a **15** corrispondenti alle funzioni di scadenza sotto indicate:

00 = normale (nessuna scadenza) 08 = agosto

01 = gennaio 09 = settembre

02 = febbraio 10 = ottobre

03 = marzo 11 = novembre

04 = aprile 12 = dicembre

05 = maggio 13 = fine giornata

06 = giugno 14 = fine della settimana (domenica)

07 = luglio 15 = fine del mese

N.B.:

- In caso di selezione mese, fine giornata, fine della settimana (domenica) e fine del mese, la scheda scade a mezzanotte.
- Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento data di scadenza e anche per superamento numero di utilizzi (prompt

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

“Expire Use” sopra), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Premere [✱] per confermare.

Selezionando un numero da 01 a 12 il sistema visualizza il prompt “Day of Month” (“Giorno del mese”).

Selezionando 00 oppure un numero da 13 a 15 il sistema si sposta al prompt “Vista User #” (“Codice utente Vista”).

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 GIORNO del MESE 00	(“001 giorno del mese”) Digitare il giorno del mese. La scheda scade a mezzanotte del giorno selezionato.
---	---

Premere [✱] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Ut. Vista n.# 000	(“001 codice utente Vista”) Digitare il codice utente VISTA a tre cifre.
--	---

Il codice utente VISTA permette di autorizzare l'accesso ad una partizione inserita anche se l'accesso alla partizione da parte del gruppo di accesso del titolare della scheda non è autorizzato. Inoltre, il codice utente VISTA permette di richiedere autorizzazioni di ingresso o uscita da un punto di accesso mediante dispositivi RF.

N.B.:

- I titolari con codice utente VISTA 000 sono in grado di disinserire ed accedere alle partizioni se la funzione limiti in modalità inserita del gruppo di accesso di appartenenza è

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

disabilitata per quella partizione. Per maggiori informazioni, fare riferimento al paragrafo “Impostazione gruppi di accesso” nel capitolo Programmazione di questo manuale.

- Il sistema riconosce solamente i codici utente VISTA definiti prima di accedere alla modalità #79 programmazione funzioni scheda.
- I titolari con codice utente VISTA 000 vengono identificati come U999 in caso di funzione traccia attiva.
- I diritti e privilegi della partizione dell'utente VISTA abbinato devono corrispondere ai diritti e privilegi della partizione abbinati alla scheda e al gruppo di accesso a cui appartiene la scheda.
- Se un codice utente VISTA viene abbinato ad un titolare e successivamente cancellato dalla centralina, il titolare mantiene tutti i diritti e i privilegi ereditati dal codice utente VISTA fino a cancellazione dal sistema o fino a scadenza della scheda.

Premere [✖] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

↓ Cod. ID scheda VISTA	
001 Event ACS ?	
Nessun Richiesta	00

("001 evento controllo accesso? - nessuna richiesta")

Digitare il codice a due cifre dell'evento di controllo accesso desiderato in base all'elenco sotto indicato. Le opzioni valide sono:

00 = nessuna richiesta	06 = uscita autorizzata
02 = richiesta di accesso	07 = qualsiasi autorizzazione
03 = richiesta di uscita	08 = accesso non autorizzato
04 = qualsiasi richiesta	09 = uscita non autorizzata
05 = accesso autorizzato	10 = qualsiasi evento non autorizzato

Premere [*] per confermare.

N.B.:

- Selezionare 00 “nessuna richiesta” per spostarsi al prompt “Block Entry” (“Inserimento in blocco”).
- Per generare un evento di accesso, inserire la scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sotto indicato.

↓ Cod. ID scheda VISTA	
001 PUNTO ACCESS?	
(01-15)	00

("001 punto di accesso? - (01-15)")

Digitare il codice da 1 a 15 dell'evento sopra indicato.

Premere [*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA	
001 AZIONE?	
NULLA	00

("001 azione? - nessuna")

Digitare il codice a due cifre dell'azione desiderata. Per le opzioni valide e la relativa descrizione fare riferimento alla *Tabella 1: Codici azione*.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

N.B.:

- L'azione viene generata in seguito a richiesta di evento di accesso (sopra indicato) mediante inserimento della scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sopra indicato.
- Le azioni di inserimento o disinserimento di una partizione vengono eseguite solo se il codice utente VISTA (della scheda) è abbinato alla partizione da inserire o disinserire.
- I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

Premere [*] per confermare.

In base all'azione selezionata, il sistema visualizza un prompt di richiesta di ulteriori informazioni. Per esempio, selezionando l'azione **01** (relè attivo), il sistema richiede il codice relè. Selezionare l'opzione desiderata e premere [*] per confermare.

ESCI?		
1=SI	0=NO	0

("Uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare **1** per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Selezionare **0** per ritornare al prompt "Exec Priv?" ("Privilegi esclusivi?").

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Cancellazione automatica

CANCELLA AUTO? 1=SI 0=No	0
-----------------------------	---

("Cancellare automaticamente? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per spostarsi al prompt successivo.

Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Block Delete?" ("Cancellare in blocco?").

RICON. SCH. xxx-xx-xxxxxxx

("Inserire scheda")

Inserire la scheda nel lettore o digitare il codice scheda da cancellare. Il display visualizza il codice scheda e il codice ID scheda VISTA da cancellare. Se il display visualizza zero, la scheda non è stata trovata nel database del sistema.

Premere [*] per confermare.

Se il database riconosce la scheda, il sistema si sposta al prompt "Are You Sure?"("confermare?").

Se il database non riconosce la scheda, il display visualizza il prompt sotto indicato "Card not Found" ("Scheda non riconosciuta").

Card not Found * to continue

("Scheda non riconosciuta - * per continuare")

Premere [*] per continuare. Il sistema si sposta al prompt "Quit?" ("Uscire?").

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Sei Sicuro?	
1=SI 0=NO	0

("confermare? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per contrassegnare la scheda come cancellata dal database.

Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Quit?" (Uscire?).

Premere [*] per confermare.

ESCI?	
1=SI 0=NO	0

("Uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Selezionare 0 per ritornare al prompt "Swipe Card" ("Inserire scheda").

Premere [*] per confermare.

Cancellazione in blocco

CANC BLOCCO?	
1=SI 0=No	0

("Cancellare in blocco? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per spostarsi al prompt successivo.

Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Manual Delete?" ("Cancellare manualmente").

CANC DA SCH.	
1-250 0=Esci	001

("Cancellare dalla scheda - 1-250 0 uscire")

Digitare il codice a 3 cifre della prima (più bassa) scheda da cancellare. Selezionare 000 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Premere [*] per confermare.

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

A SCH. 1-250 0=ESCI	000
------------------------	-----

("Alla scheda - 1-250 0 uscire")

Digitare il codice a tre cifre dell'ultima scheda (più alta) da cancellare.

N.B.: Se questo numero è inferiore al numero digitato come "Delete from Card" ("Cancellare da scheda") indicato sopra, il sistema non cancella alcuna scheda.

Premere [*] per confermare.

Sei Sicuro? 1=SI 0=NO	0
--------------------------	---

("confermare? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per contrassegnare le schede selezionate come cancellate dal database e ritornare al prompt "Delete from Card" ("Cancellare da scheda").

Selezionare 0 per ritornare al prompt "Delete from Card" ("Cancellare da scheda") senza contrassegnare le schede come cancellate dal database.

Premere [*] per confermare.

Cancellazione manuale

Canc. Manuale? 1=SI 0=NO	0
-----------------------------	---

("Cancellare manualmente? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per spostarsi al prompt successivo.

Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Canc Id Sch. N.# (001-250) 0=ESCI 0

("Cancellare codice ID scheda - (001-250) 0 uscire") Digitare un numero da **001** a **250** oppure digitare **000** per uscire.

Selezionare un numero da 001 a 250 per spostarsi al prompt successivo.

Selezionare 000 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Premere [*] per confermare.

Sei Sicuro? 1=SI 0=No

("confermare? - 1 sì 0 no)

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per contrassegnare le schede come cancellate dal database della scheda e ritornare al prompt "Delete Card ID#" ("Cancellare codice ID scheda").

Selezionare 0 per ritornare al prompt "Delete Card ID#" ("Cancellare codice ID scheda") senza cancellare la scheda dal database.

Premere [*] per confermare.

Uscire dalla modalità programmazione funzioni scheda

ESCI 1=SI 0=No

("Uscire modalità scheda? - 1 sì 0 no")

Premere **1** oppure **0**.

Selezionare 1 per uscire dalla programmazione funzioni scheda.

Selezionare 0 per ritornare al prompt "Add Card?" ("Registrare scheda?").

Programmazione dei parametri

Fasce orarie

La fascia oraria corrisponde all'intervallo di tempo durante il quale un evento rimane attivato oppure l'orario specifico che genera l'attivazione di un evento. Le fasce orarie sono optional e quindi non indispensabili per il funzionamento del sistema e permettono di legare l'attivazione di un'azione ad una programmazione oraria. In breve:

- Gli eventi temporizzati dipendono da fasce orarie, e cioè semplici intervalli di tempo durante i quali un evento rimane attivato.
- Le fasce orarie vengono definite da un orario di inizio (Start) e un orario di fine (Stop).
- Il sistema è in grado di gestire massimo 20 fasce orarie.
- Le fasce orarie vengono applicate a tutte le partizioni e vengono utilizzate in fase di programmazione degli eventi temporizzati.

Foglio di programmazione fasce orarie

Compilare il foglio di programmazione delle fasce orarie (alla fine del manuale) seguendo le procedure sotto indicate.

N.B.: Le fasce orarie descritte in questo paragrafo permettono di controllare anche altre funzioni del sistema. L'installatore potrebbe aver già programmato alcune fasce orarie per gestire delle funzioni di sistema. In questo caso, accertarsi che il numero della prima fascia oraria che si intende programmare sia superiore al numero dell'ultima fascia oraria programmata; in caso contrario, le fasce orarie esistenti verrebbero sovrascritte.

Per semplificare la comprensione delle procedure di compilazione del foglio di programmazione delle fasce orarie, si suppone di voler programmare la fascia oraria n. 1 con inizio alle ore 8:00 AM e fine alle ore 05:00 PM (8.00 - 17.00).

1. **Digitare l'orario di inizio della fascia oraria. Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00**

Programmazione dei parametri (continua)

del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Esempio: digitare 08:00 AM come orario di inizio della fascia oraria 1.

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1	08:00 AM	
2		

2. **Digitare l'orario di fine della fascia oraria.** Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00 del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Esempio: digitare 05:00 PM come orario di fine della fascia oraria 1.

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1	08:00 AM	05:00 PM
2		

3. **Ripetere i punti 1 e 2 per ogni fascia oraria desiderata.**

Una volta compilato il foglio di programmazione, le fasce orarie possono essere programmate nel sistema come descritto nel paragrafo *Modalità menu di programmazione parametri* di seguito. Il foglio di programmazione degli eventi temporizzati (se desiderato) può essere compilato prima di programmare le fasce orarie nel sistema.

Eventi temporizzati

Gli eventi temporizzati generano un'azione su base oraria. Gli eventi temporizzati sono optional e quindi non indispensabili per il funzionamento del sistema e premettono di legare l'attivazione di un'azione ad un parametro di tempo.

Gli eventi temporizzati attivano dispositivi di uscita, escludono delle zone, ecc. in base a parametri di tempo. Il sistema è in grado di gestire

Programmazione dei parametri (continua)

20 eventi ognuno dei quali è controllato da una fascia oraria precedentemente definita.

Le azioni programmabili per l'attivazione automatica in un determinato orario sono: comandi di relè, comandi di inserimento/disinserimento, comandi di esclusione zone, condizioni di accesso aperto/chiuso, comandi di controllo accesso.

N.B.:

- Gli eventi temporizzati descritti di seguito permettono di controllare anche altre funzioni del sistema. L'installatore potrebbe aver già programmato alcuni eventi temporizzati per la gestione delle funzioni di sistema. In questo caso, accertarsi che il codice del primo evento temporizzato che si intende programmare sia superiore al numero dell'ultimo evento programmato; in caso contrario, gli eventi temporizzati esistenti vengono sovrascritti.
- I codici azione 60 (PA Solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore d'ingresso del punto di accesso che rimane disattivato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.
- Al termine della fascia oraria che controlla un punto di accesso, il punto di accesso ritorna in modalità protetta.

Foglio di programmazione eventi temporizzati

Compilare il foglio di programmazione eventi temporizzati (alla fine del capitolo) seguendo le procedure sotto indicate:

Per semplificare la comprensione delle procedure di compilazione del foglio di programmazione eventi temporizzati, si suppone di abilitare i gruppi di accesso 1 e 2 dalle 08:00 AM alle 05:00 PM (fascia oraria 01 - 8.00-17.00) da lunedì a venerdì. Le varie procedure sono supportate da esempi di compilazione del foglio di programmazione.

Programmazione dei parametri (continua)

1. Digitare il codice azione indicato nella *tabella 1: codici azione* corrispondente all'azione desiderata.

Esempio: Digitare codice azione 77 corrispondente all'abilitazione gruppo di accesso.

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77												
2													

2. Digitare il nome dell'azione indicato nella *tabella 1: codici azione* corrispondente al codice azione.

Esempio: Digitare ACS Grp Enbl corrispondente all'abilitazione gruppo di accesso.

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl											
2													

3. Digitare l'identificatore dell'azione corrispondente alla descrizione nella *tabella 1: codici azione*.

Esempio: Digitare 1 e 2 corrispondente ai gruppi di accesso 1 e 2.

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl	1 2										
2													

4. Digitare il codice fascia oraria corrispondente alla fascia oraria (precedentemente programmata) che deve generare l'azione.

Esempio: (si suppone che l'orario di inizio della fascia oraria 01 sia 08.00 e l'orario di fine 17.00) Digitare 01 per la fascia oraria 1.

Programmazione dei parametri (continua)

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl	1 2	01									
2													

5. Digitare il tempo di attivazione desiderato per l'azione. I tempi di attivazione validi sono:

- 1 = All'inizio della fascia oraria
- 2 = Alla fine della fascia oraria
- 3 = Durante la fascia oraria (attivo all'inizio, disattivo alla fine).
- 4 = All'inizio e alla fine della fascia oraria.

Esempio: Digitare 3 per abilitare il gruppo di accesso per l'intera durata della fascia oraria.

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl	1 2	01	3								
2													

6. Selezionare con una X i giorni della settimana in cui l'evento/azione deve essere generato nella fascia oraria specificata. Se si seleziona Vacanza, la selezione dei giorni della settimana non viene considerata (es. l'evento/azione viene generato selezionando Vacanza anche quando la vacanza cade di sabato e sabato non è selezionato).

Esempio: Digitare X sotto L, M, M, G, e V per selezionare da lunedì a venerdì.

N. evento temp.	Codice azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni						
-----------------	---------------	-------------	-----------------	---------------	----------------------	--------	--	--	--	--	--	--

Programmazione dei parametri (continua)

						L	M	M	G	V	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl	1 2	01	3	X	X	X	X	X			
2													

In base all'esempio sopra indicato, i gruppi di accesso 1 e 2 vengono autorizzati all'ingresso nella fascia oraria 08:00 AM - 05:00 PM (8.00-17.00) da lunedì a venerdì.

Una volta completata la compilazione del foglio di programmazione, programmare gli eventi temporizzati nel sistema come descritto nel paragrafo che segue *Modalità menu di programmazione parametri*.

Modalità menu di programmazione dei parametri

La modalità menu di programmazione dei parametri #80 permette di programmare le opzioni delle fasce orarie e degli eventi temporizzati. Per accedere a questa modalità, il sistema deve trovarsi in modalità normale (tutte le partizioni disinserite).

In questa modalità è possibile programmare:

- Fasce orarie
- Parametri aperto/chiuso*
- Parametri vacanza*
- Eventi temporizzati
- Parametri di accesso*

*** IMPORTANTE:** Le voci contrassegnate con un asterisco (*) non devono essere utilizzate. Se compatibili, questi parametri vengono programmati dall'installatore

Per programmare i parametri, accedere alla modalità di programmazione dei parametri:

Codice utente + # + 80.

N.B.: Per poter accedere a questa modalità tutte le partizioni devono essere disinserite.

Programmazione dei parametri (continua)

Il menu di programmazione dei parametri è suddiviso in cinque sezioni, come descritto di seguito. Premere **1** nel prompt del menu principale per selezionare l'opzione di menu corrispondente e visualizzare i prompt per la programmazione dell'opzione. Premere **0** per saltare una sezione e visualizzare la successiva opzione di menu.

FASCIE ORARIE ? 1 SI 0 = No	0
--	----------

("fascia oraria? - 1 sì 0 no")

Entrando nella modalità menu di programmazione parametri, il display visualizza il prompt indicato. Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione delle fasce orarie. Per le istruzioni dettagliate fare riferimento al paragrafo *Programmazione fasce orarie* di seguito.

Premere **0** per spostare il sistema al prompt "O/C Schedules?" ("parametri aperto/chiuso?").

PRG. ORARIO ? 1 SI 0 = No	0
--	----------

("parametri aperto/chiuso? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri aperto e chiuso.

IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se compatibile, questa opzione è stata programmata dall'installatore.

Premere **0** per spostarsi al prompt "Holidays?" ("vacanza?").

FESTIVITA' ? 1 SI 0 = No	0
---	----------

("vacanza? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri vacanza.

IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se compatibile, questa opzione è stata

Programmazione dei parametri (continua)

programmata dall'installatore

Premere **0** per spostarsi al prompt "Timed Events?" ("eventi temporizzati?").

EV. TEMPORIZZATI ? 1 SI 0 = No	0
-----------------------------------	---

("eventi temporizzati? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione degli eventi temporizzati dei dispositivi di uscita a relè, dei parametri aggiuntivi e delle altre funzioni di sistema. Per le istruzioni dettagliate fare riferimento al paragrafo *Programmazione eventi temporizzati* di seguito.

Premere **0** per spostarsi al prompt "Access Sched?" ("parametri controllo accesso?").

LIMITI ACCESSI ? 1 SI 0 = No	0
---------------------------------	---

("parametri controllo accesso? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri di controllo accesso.

IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se compatibile, questa opzione è stata programmata dall'installatore

Premere **0** per spostarsi a prompt "Quit?" ("uscire?").

ESCE ? 1 SI 0 = No	0
-----------------------	---

("uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per uscire dalla *modalità menu di programmazione parametri #80* e ritornare alla modalità normale.

Premere **0** per modificare o rivedere le opzioni di programmazione dei parametri. Premere **0** per visualizzare il prompt "Time Window?"

Programmazione dei parametri (continua)

("fascia oraria?").

Programmazione delle fasce orarie

Per accedere alla modalità programmazione parametri, digitare **Codice utente + [#] + 80**. La tastiera visualizza il prompt di programmazione "Time Windows?" ("fasce orarie?").

FASCIE ORARIE ? 1 SI 0 = No	0
---------------------------------------	----------

("fasce orarie? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione delle fasce orarie.

FASCIA ORARIA NR ? 01-20, 00 = ESCI	01
---	-----------

("N. FASCIA ORARIA? 01-20, 00 USCIRE")

Digitare il numero a due cifre (**01-20**) corrispondente alla fascia oraria da programmare.

Premere [*] per confermare.

Digitare **00 + [*]** nel prompt "TIME WINDOW #?" ("N. FASCIA ORARIA?") per uscire dalla programmazione delle fasce orarie e visualizzare il prompt "Quit ?" ("uscire?").

01 FASCIA ORARIA 00:00AM 00:00AM
--

("fascia oraria 01")

Digitando il numero di una fascia oraria, il cursore si posiziona sull'orario di inizio della fascia.

Digitare l'ora di inizio desiderata e premere [*]. Il cursore si sposta sui minuti. Digitare i minuti e premere [*]. Selezionare l'indicazione AM/PM premendo un tasto numerico da 0 a 9 mentre il

Programmazione dei parametri (continua)

cursore si trova sull'indicazione AM/PM e premere [*]. Ripetere questa procedura per programmare l'orario di fine della fascia.

Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00 del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Al termine di questa procedura, il sistema visualizza nuovamente il prompt "TIME WINDOW #?" ("N. FASCIA ORARIA?").

Digitare il numero della successiva fascia oraria da programmare e ripetere la procedura; oppure digitare 00 e premere [*] per uscire dalla sezione di programmazione delle fasce orarie. Digitando 00*, la tastiera visualizza il prompt sotto indicato:

ESCI ? 1 = SI 0 = NO	0
-------------------------	---

("uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **0** nel prompt "Quit ?" per ritornare alle opzioni del menu principale e continuare la programmazione.

Premere **1** per uscire dalla modalità menu di programmazione dei parametri.

N.B.: Le fasce orarie vengono applicate a tutte le partizioni. Accertarsi, quindi, che la modifica di una fascia oraria non contrasti con altri eventi temporizzati programmati.

Programmazione degli eventi temporizzati

I parametri indicati di seguito permettono di attivare dispositivi di uscita, escludere delle zone, inserire/disinserire il sistema, ecc. sulla

Programmazione dei parametri (continua)

base di una programmazione oraria. Il sistema è in grado di gestire massimo 20 eventi. Le fasce orarie devono essere definite precedentemente per poter generare l'evento.

Accedere alla modalità menu di programmazione parametri e premere **0** per visualizzare il prompt "Timed Events ?" ("eventi temporizzati?").

EV. TEMPORIZZATI ? 1 SI 0 = NO	0
-----------------------------------	---

("eventi temporizzati? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione degli eventi temporizzati.

EV. TEMP. Nr ? 01-20, 00=ESCI	01
----------------------------------	----

("N. EVENTO TEMPORIZZATO? - 01-20, 00 USCIRE")

Digitare il codice dell'evento temporizzato da programmare (**01-20**).

Premere [*].

Il sistema richiede l'azione che si desidera generare.

Digitare **00** nel prompt "TIMED EVENT #?" per uscire dal menu eventi temporizzati e visualizzare il prompt "Quit ?" ("uscire?").

01 AZIONE?	00
NULLA	00

("AZIONE 01? - nessuna 00")

Digitare il codice azione corrispondente al codice evento temporizzato in base al foglio di programmazione eventi temporizzati.

N.B.: I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore d'ingresso del punto di accesso che rimane disattivato fino al ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

Programmazione dei parametri (continua)

Azioni 21-24, 40-41 e 67-72

SETT?	1	2	3	4	5	6	7	8
(0-8)	X	X						

("PARTIZIONE? 1 2 3 4 5
6 7 8 - tasti 0-8)

Selezionando un'azione da **21 a 24**, da **40 a 41**, oppure da **67 a 72**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare la partizione a cui si riferisce l'azione. Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutte le partizioni; oppure utilizzare i tasti da **1 a 8** per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente numero di partizione.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Programmazione dei parametri (continua)

Azioni 30-31

01 LISTA ZONE ?
01-15 01

("01 LISTA ZONE? - 01-15") Selezionando un'azione da **30 a 31**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il codice lista zone che include le zone da escludere o da mettere in sicurezza.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Programmazione dei parametri (continua)

Azione 42

("GRUPPO? 1 2 3 4 5 6 7 8
- tasti 0-8")

GRUPPO? 12345678
(0-8) X

Selezionando l'azione **42**, il display visualizza il prompt di destra. Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi oppure premere un tasto da **1 a 8** per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente numero del gruppo.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Programmazione dei parametri (continua)

Azioni 55-60

PUNTO ACCESSO NR (00-31)	00
---	-----------

("N. PUNTO DI ACCESSO? - 00-31")

Selezionando un'azione da **55 a 60**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il codice punto di accesso (da 01 a 15).

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Azioni 61-66 e 77-78

GRP ACC?1 2 3 4 5 6 7 8 (0-8)	X
--	----------

("GRUPPI DI ACCESSO? 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 0-8")

Selezionando un'azione da **61 a 66** o da **77 a 78**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del gruppo al quale si riferisce l'azione di accesso. Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da **1 a 8** per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente gruppo di

Programmazione dei parametri (continua)

accesso.

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

01 FASCIA ORARIA ?
00:00 00:00 01

("01 fascia oraria?")

Digitare il numero di fascia oraria (**01-20**) che deve attivare l'evento. Digitando il numero il display visualizza l'orario già memorizzato per quel numero di fascia oraria.

Premere [*] per confermare.

01 Tempo ATT. ?
0

("01 tempo di attivazione?")

Digitare il codice tempo di attivazione da **1 a 4** (vedi elenco di seguito). Digitando un numero il display visualizza il tempo di attivazione. Le opzioni valide sono:

- 1:** Attivazione all'inizio della fascia oraria.
- 2:** Attivazione alla fine della fascia oraria.
- 3:** Attivazione solo durante la fascia oraria.
- 4:** Attivazione all'inizio e alla fine della fascia oraria.

Premere [*] per confermare.

Programmazione dei parametri (continua)

GIORNI? LMMGVSDF (0-8) x x

("giorni? LMMGVSDV - tasti 0-8")

Il sistema richiede i giorni in cui l'evento deve essere attivato.

Premere **0** per attivare/disattivare la selezione di tutti i giorni oppure premere i tasti da **1 a 8** per attivare/disattivare singolarmente la selezione (x) dei corrispondenti giorni (Lunedì = 1, Vacanza = 8).

N.B.: Selezionando l'opzione vacanza, la selezione dei giorni della settimana non viene presa in considerazione (es. l'evento/azione viene generato selezionando Vacanza anche quando la vacanza cade di sabato e sabato non è selezionato)

Una volta impostate tutte le opzioni, il display visualizza nuovamente il prompt "TIMED EVENT #?" ("N. EVENTO TEMPORIZZATO?").

Ripetere la procedura per ogni evento temporizzato richiesto per l'installazione.

ESCE? 1 = SI 0 = NO 0

("uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **0** nel prompt "Quit ?" per ritornare alle opzioni del menu principale e continuare la programmazione. Premere **1** per uscire dalla modalità menu di programmazione parametri.

Modalità capacità ridotta

Informazioni generali

Per garantire l'accesso agli utenti in caso di problemi, il modulo VistaKey è dotato della modalità capacità ridotta (RCM) che permette al sistema di funzionare grazie al database delle schede memorizzato nel modulo VistaKey. In caso di mancanza di collegamento tra il modulo VistaKey e la centralina per più di 2 minuti (il modulo VistaKey deve comunque essere alimentato), il modulo entra automaticamente in modalità RCM. Questa modalità viene terminata automaticamente un minuto dopo il ripristino del collegamento.

N.B.: Il database delle schede viene trasferito dalla centralina al modulo VistaKey 10 minuti dopo l'uscita dalla modalità #79, dopo il download della centralina, dopo l'accensione del modulo VistaKey o a mezzanotte. Quindi, se il sistema entra in modalità RCM mentre si sta lavorando sul database delle schede, le modifiche più recenti potrebbero non essere state trasferite e il modulo funziona sulla base del database esistente prima delle modifiche

Descrizione modalità capacità ridotta (RCM)

Se il modulo VistaKey è in modalità RCM, la centralina visualizza le zone controllate dal modulo come se fossero in modalità "Check" ("Verifica") e il sistema autorizza l'accesso dai punti controllati dal modulo. Le funzioni e i limiti del modulo VistaKey in modalità RCM sono:

- In modalità RCM, la porta/punto di accesso si sposta sulla modalità protetta/normale indipendentemente dallo stato precedente (es. bloccato, escluso o solo uscita.).
- In modalità RCM, il modulo VistaKey non è in grado di autorizzare l'accesso ad una scheda sulla base dei privilegi esclusivi che potrebbero essere normalmente ereditati dall'abbinamento con un gruppo di accesso; l'accesso viene, invece, autorizzato se i privilegi esclusivi sono abbinati alla scheda stessa

Reduced Capability Mode (cont'd)

- In modalità RCM, i limiti di accesso sulla base di parametri di tempo, la funzione limiti partizione in modalità inserita per un gruppo di accesso e la disabilitazione di gruppi di accesso non vengono considerati.
- In modalità RCM, il modulo VistaKey è in grado di autorizzare, proteggere o escludere un punto di accesso sulla base delle informazioni contenute nel database della scheda. Quindi, è possibile creare delle schede in grado di autorizzare, proteggere o escludere un punto di accesso quando il modulo VistaKey è in modalità RCM.
- In modalità RCM, una scheda normalmente abilitata per il disinserimento di una partizione del sistema di allarme, non è abilitata per questa operazione.
- La modalità RCM del modulo VistaKey termina 1 minuto dopo il ripristino del collegamento loop.
- Al termine della modalità RCM, la porta/punto di accesso ritorna allo stato precedente (es. bloccato, escluso o solo uscita).

Programmazione dei parametri (continua)

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt relativo all'identificatore dell'azione.

Identificatore azione:

Azioni 01-05

("01 N. RELE?")
Selezionando un'azione da **01 a 05**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del relè.

01 RELE NR ?
00

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Azioni 06-10

("01 N. GRUPPO RELE")
Selezionando un'azione da **06 a 10**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del gruppo di relè.

01 GRUPPO RELE NR ?
00

Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Foglio di programmazione fasce orarie

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Foglio di programmazione eventi temporizzati

Cod. evento temp.to	Cod. azione	Nome azione	Identif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni							
						L	M	M	G	V	S	D	V
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

Indice analitico

Cancellazione automatica	34	Programmazione	46
Cancellazione in blocco.....	36	Foglio di programmazione.....	56
Cancellazione automatica delle schede	34	Foglio di programmazione	
Cancellazione in blocco delle schede ..	36	Titolari di scheda	55
Cancellazione manuale delle schede ...	37	Fasce orarie	56
Comandi		Eventi temporizzati.....	57
#73	6	Compilazione foglio di programmazione	
#74	7	39
#75	8	Livelli di autorità utente	5
#77	10	Modalità capacità ridotta	53
#79	10, 16	Modalità menu di programmazione	
#80	12, 44	parametri	44
Controllo accesso	6	Modalità programmazione parametri	
Funzioni scheda.....	16	Fasce orarie	46
Controllo dispositivi	10	Eventi temporizzati.....	47
Controllo parametri	12	Programmazione	
Tastiera	5	Fasce orarie	46
Comandi controllo accesso	6	Eventi temporizzati.....	47
Comandi controllo dispositivi	10	Programmazione parametri	39
Comandi funzioni scheda	16	Fasce orarie	39
Comandi tastiera.....	5	Eventi temporizzati.....	40
Comando #73	6	RCM.....	53
Comando #74	7	Redazione schede	27
Comando #75	8	Cancellazione manuale.....	37
Comando #77	10	Uscire dalla programmazione	38
Comando #79	10, 16	Registrazione schede	18
Comando #80	12, 44	Schede	
Compilazione foglio di programmazione		Registrazione	18
Fasce orarie	39	Redazione	27
Eventi temporizzati.....	41	Tabella codici azione	13
Descrizione RCM.....	53	Titolari di scheda	
Eventi temporizzati	40	Foglio di programmazione.....	55
Accesso al menu.....	47	Uscire dalla programmazione schede	38
Programmazione.....	47		
Foglio di programmazione	57		
Compilazione foglio di programmazione	41		
Fasce orarie.....	39		
Accesso al menu.....	46		

GARANZIA LIMITATA ADEMCO

Alarm Device Manufacturing Company (ADEMCO), una Sezione della Pittway Corporation, e le sue divisioni, società controllate e filiali ("Rivenditori"), 165 Eileen Way, Syosset, New York 11791, garantisce i sistemi di sicurezza prodotti (il "prodotto") da difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di un anno a decorrere dalla data dell'acquisto originario, in condizioni normali di utilizzo e manutenzione. Tale garanzia consiste nella riparazione o sostituzione da parte del rivenditore e a proprio giudizio di tutti i componenti con difetti di fabbricazione e di materiale, in condizioni normali di utilizzo e di manutenzione. Le riparazioni e sostituzioni in garanzia non prevedono l'addebito per l'utente dei componenti, della manodopera e del trasporto. La garanzia o altro decade se il prodotto è alterato o riparato in modo non corretto o se la manutenzione è stata eseguita da persone diverse dal Rivenditore. In caso di difetti, contattare il tecnico che ha eseguito l'installazione e la manutenzione del sistema di sicurezza o il Rivenditore per la riparazione del prodotto.

Questa Garanzia Limitata di 1 anno sostituisce qualsiasi altra garanzia, obbligazione o responsabilità esplicita. NON ESISTONO GARANZIE ESPLICITE CHE ESTENDONO OLTRE QUESTO TERMINE. QUALSIASI GARANZIA, OBBLIGAZIONE O RESPONSABILITÀ LEGALE IN CAPO AL RIVENDITORE RELATIVAMENTE A QUESTO PRODOTTO, INCLUSA QUALSIASI GARANZIA LEGALE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ A PARTICOLARI UTILIZZI O ALTRO, HANNO DURATA LIMITATA AD UN ANNO DALLA DATA DELL'ACQUISTO ORIGINARIO. QUALSIASI CAUSA PER VIOLAZIONE DI GARANZIA, INCLUSA MA NON LIMITATA ALLA GARANZIA LEGALE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, DEVE ESSERE PRESENTATA ENTRO 12 MESI DALLA DATA DELL'ACQUISTO ORIGINARIO. IN NESSUN CASO IL RIVENDITORE E' RESPONSABILE VERSO TERZI PER DANNI INDIRETTI O INCIDENTALI DOVUTI ALLA VIOLAZIONE DI QUESTA O DI ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O LEGALI, O PER QUALSIASI ALTRA RESPONSABILITÀ, ANCHE SE LA PERDITA O IL DANNO E' CAUSATO DA NEGLIGENZA O ERRORE DEL RIVENDITORE. Alcuni paesi non consentono di limitare la durata della garanzia legale o la validità dell'esclusione o limitazione per danni incidentali o indiretti, per cui la limitazione o esclusione di cui sopra potrebbe non essere applicabile.

Il rivenditore non garantisce che il prodotto non possa essere manomesso o eluso o che il prodotto eviti lesioni personali o perdita di mobili in seguito ad eventi quali l'effrazione, il furto, l'incendio o altro; o che il prodotto fornisca un'adeguata prevenzione e una protezione certa. Il compratore è consapevole del fatto che un allarme correttamente installato e curato riduce solamente il rischio di effrazione, furto, incendio o di altri eventi che si verificano senza che il sistema generi un allarme. L'assicurazione o la garanzia non evitano il verificarsi di queste situazioni e le conseguenti lesioni personali o perdite materiali. CONSEGUENTEMENTE, IL RIVENDITORE NON E' RESPONSABILE PER LESIONI PERSONALI, DANNI MATERIALI O ALTRE PERDITE, CHE SI ASSUME SIANO STATE CAUSATE DA UN ERRATO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ALLARME. COMUNQUE, QUALORA IL RIVENDITORE FOSSE RITENUTO RESPONSABILE, DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE, PER PERDITE O DANNI VERIFICATISI NEL PERIODO DI GARANZIA LIMITATA O ALTRO, INDIPENDENTEMENTE DALLA CAUSA O DALL'ORIGINE, LA RESPONSABILITÀ DEL RIVENDITORE E' LIMITATA AL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO, SOLA ED UNICA AZIONE CONTRO IL RIVENDITORE. Questa garanzia attribuisce all'utente diritti legali specifici, ma esistono altri diritti che variano da paese a paese. Aggiunte o modifiche, scritte o verbali, a questa garanzia non sono autorizzate.

ADEMCO
GROUP

165 Eileen Way, Syosset, New York 11791
Copyright © 2000 PITTWAY CORPORATION



K5398 6/00